
Produktname: Pirh2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03971**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssig in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW:30 kDa;Observed MW: 30 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RCHY1 RCHY1; ARNIP; CHIMP; PIRH2; RNF199; ZNF363; RING finger and CHY zinc finger domain-
Alternative Namen	containing protein 1; Androgen receptor N-terminal-interacting protein; CH-rich-interacting match with PLAG1; E3 ubiquitin-protein ligase Pirh2; RING finger
Gen-ID	25898
SwissProt ID	Q96PM5
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Pirh2

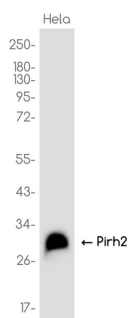
Hintergrund

Vermittelt die E3-abhängige Ubiquitinierung und den proteasomalen Abbau von Zielproteinen, darunter p53/TP53, HDAC1 und CDKN1B. Wirkt bevorzugt auf tetrameres p53/TP53.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Pirh2 in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Pirh2-Antikörpers.